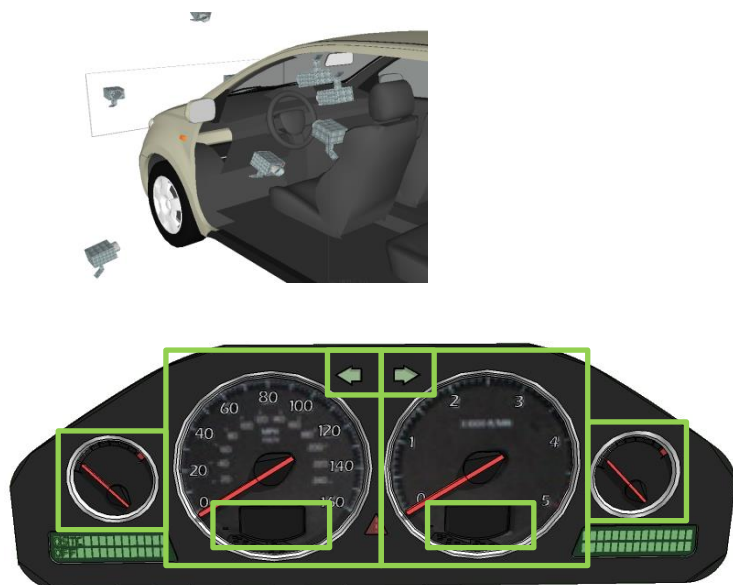


車両のイミュニティ(EMS)テストを 画像処理と信号解析で自動判定可能



各種誤動作判定が完全自動化

特徴

- ◆ 画像処理と信号解析で自動判定可能
- ◆ Excelでテストパターンを作成することで多機種の測定に対応可能
- ◆ FPGA実装による高速応答および高精度の測定
- ◆ 測定中はセンサでリアルタイム監視を行う異常監視機能により安全性を確保
- ◆ 検査中にいつ、どの個所に誤動作発生かログ化
- ◆ 操作画面をご要望に合わせてカスタマイズ対応

機能例(カスタマイズ可能)

- 指針ぶれ判定
- CAN信号エラー解析
- インジケータ判定
- データ集録
- など